Index of	Claims

Application No.

10/079,775

Examiner

Hsien-Ming Lee

Applicant(s)

PLAT ET AL. Art Unit

2823

√	Rejected
H	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date							Cla	aim	Date						CI	aim	Date													
												Т														丁	\neg					
<u> </u>	Original	10/5/04										Final	Original					1 1				ल	Original						- 1	-		
Final	ij	0/2		- 1								뜐	rig				ľ	1 1				Final	ij									
	0	1									::::		0																	- 1	ł	
	1	V	+	一			\vdash		1	╁	1		51	Н	1	-	+	\vdash	\pm	+	1		101		\dashv				\neg	_	\dashv	ㅓ
	2	V	\neg	┪					t	+-	1		52	Н	\dashv	_	+	H	+	╁			102		_					_	\dashv	一
	3	Ť	\dashv	\dashv		_	Н	-	一	+-	1		53	Н	\dashv	\dashv		\vdash		+	1::::		103		_		-			_	\dashv	\dashv
	4	0	\dashv	\dashv				<u> </u>	+	+	1		54	Н	\dashv	\dashv	+	\vdash		+	1		104		-		_		\dashv	-+	\dashv	ᅱ
	5		\dashv	\dashv		Н		_	\vdash	+	1		55	Н	\dashv	\dashv	+	╁─┤		+-	1::::		105	\dashv	一			\exists	\dashv	+	\dashv	\dashv
	6	Ř	\dashv	\dashv			Н		┼	╁┈	1		56	Н	\dashv	+	+	\vdash		+	1		106	\dashv	-			-	\dashv	-	\dashv	\dashv
	7	모	\dashv	ᅱ		-	H	-	-	+	1		57	Н	\dashv	+		╫			1		107	\dashv	\dashv		_	-		-+	十	\dashv
 	8		-	-			Н		\vdash	+	1		58	\vdash	\dashv		+	┤┤	\dashv	+			108		ᅱ		-	\vdash		十	+	\dashv
	9	_	-			H	H		╁┈	╁	-		59	-	-+		+	\vdash	+	+	1		109		\dashv		-		\dashv	ᆉ	\dashv	-
	10	_	\dashv	\dashv	-	-	Н		╁╌	╁	1		60	Н	\dashv		+	\vdash	\dashv	+	1::::		110	-	-		-				\dashv	\dashv
<u> </u>	11	_	\dashv	ᅱ	_	\vdash	Н	├-	+-	+	1	<u> </u>	61	Н	\vdash	-	+	╁╾┥	\dashv	+	1		111	-			\vdash	\vdash		-+	\dashv	\dashv
<u> </u>	12				_	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	╁	+	1:::	<u> </u>	62	Н	\vdash	+	+-	+	\dashv	+	1		112	 			├	Н	-		-+	\dashv
<u> </u>			\dashv	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	-			Н	\vdash	+	+	\vdash		+-	1		113	┝─┤	\dashv	-	-	Н			\dashv	\dashv
	13	=	\dashv	\dashv		\vdash	H	-	 	+	1	 	63 64	\vdash	\vdash	+	+	\vdash			1::::		114	$\vdash \vdash$			\vdash	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv
-	14		\dashv	-		$\vdash \vdash$	Н	-	┼-	+	4	<u> </u>	65	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash			1		114				_	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
⊢-	15	=	\dashv	\dashv		H	\vdash	\vdash	├	+	4			\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	-		1			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
<u></u>	16	=	\vdash	4		\vdash	-		\vdash	+	4	<u> </u>	66	\vdash	\sqcup	+	+-	\vdash		+	4		116	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	-	H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	17	=		_		_		<u> </u>	1	+	4	-	67	\vdash	${oldsymbol{arphi}}$	\perp	-	\vdash		+	4		117	$\vdash \vdash$	-	<u> </u>				-	-	
	18	11	_			_		<u> </u>	╄	4	-		68	-		+	4	+	_	-	4		118		_				-	\rightarrow	\dashv	
	19	_			_	lacksquare			↓_	+	-		69	ļ	-	—⊢				-	4		119				_		-	\dashv		
	20	<u> </u>				_		_	╙	_		<u> </u>	70	\vdash	\sqcup	_ -		\perp	_	_	4		120			_	L	_		\Box	\dashv	ᆜ
	21	_	Ш	_				_	┖	1			71	╙	\sqcup			Ш			4		121	\sqcup			_				\dashv	\dashv
<u></u>	22							_	L	ļ	4		72	$oxed{oxed}$		_	\perp	Ш			1		122				<u> </u>				4	4
	23								1_		1		73	$oxed{oxed}$		\dashv	\bot	 		\perp	1		123	Ш			_			_	_	_
	24	_				<u> </u>		_	_	-	1	L	74	_	Ш			1	\rightarrow	4	1		124	Ш		_	_			_	-	\dashv
	25					Щ		_	1	_	4		75	↓_	\sqcup	_	┵	1					125	Ш			L	<u> </u>			_	_
	26							<u> </u>	\perp	\perp	4::::		76	ļ	Ш	_	4	1		_			126				L				_	_
L	27	╙				_			_	1	1	L	77	\vdash	\sqcup	_	_	Ш			1		127	Ш		L	<u> </u>	_			_	_
	28	L_							1_	_	4		78	Ш	Ш	_	_	\perp					128			_	ļ				_	_
	29								_	┖	4::::		79	╙	\sqcup			\perp			1		129	Ш			L				_	
	30	<u> </u>						_		↓_			80	L.,	\sqcup			$oxed{oxed}$			1		130	Ш		_	_				\dashv	_
<u></u>	31	匚	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>		L	81	oxdot	Ш	_	4	Ш	\perp				131	Ш	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$				\dashv	\Box
	32	_	Ш			ļ			lacksquare	1			82	<u> </u>	Ш	\perp	\perp	Ш					132	Ш	Ш	_	oxdot		Щ	\Box	\dashv	
	33					Ŀ	Ш			$oldsymbol{\perp}$		<u> </u>	83	oxdot	Ш			Ш					133	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	L			\Box
	34		Ш					L	$oldsymbol{\perp}$		1	L	84	oxdot	Ш			Ш			1		134	Ш			<u> </u>	ldash			Ц	\Box
L	35	_							1_	1			85	L.	Ш	\bot		Ш					135	Ш							\Box	
	36	<u> </u>	Ш			Ш	Ш	_	1_		J		86	<u> </u>	Ш		\perp	$oxed{oxed}$]	<u></u>	136	Ш		_	<u> </u>				\perp	
	37	$ldsymbol{ld}}}}}}$						L		1	1		87	$oxed{oxed}$	Ш	_ _						L	137	Ш		L		L_				
	38								L		1		88		Ш						1	L	138	Ш			oxdot	_	Ш			\Box
	39	L_	$oxed{L}$			<u> </u>							89		Ш			\Box					139			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		Ш	\perp	
	40	<u> </u>				$oxedsymbol{oxed}$		\Box	L				90		Ш			\Box					140	Ш		L	L	Ш			_[
	41								L		.		91					\sqcup					141	Ш		_						
	42												92		Ш			\sqcup	\Box]		142	Ш		<u> </u>				Ш	_[
	43					L	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	L			93		Ш			Ш			1	<u> </u>	143	Ш			1					
	44	L				$oxedsymbol{oxed}$	L	L	\perp	L			94	$oxedsymbol{oxed}$	Ш			\Box					144	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш		
L	45	匸				L^{-}			L	L]::::		95	\Box									145									
	46						\Box	L	\prod				96	\Box		$\Box \mathbb{I}$							146				L					
	47							匚	L				97	匚		\Box	\perp						147			L	L	Ĺ				
	48												98										148				匚					
	49	匚				Ĺ		Ĺ	L	L			99	\Box	\Box	\Box]::::		149	\Box		L	L	匚			\Box	_]
	50					L	L	<u> </u>					100		$oxed{\Box}$]::::		150				L					